



- FFH-Gebietsgrenze (Feinabgrenzung auf Basis 1:5000)**
- Maßnahmen im Offenland**
- Mahd**
- 1-2-mal jährliche Mahd, Entfernen des Mähguts, keine Düngung
  - 1-2-mal jährliche Mahd, Entfernen des Mähguts (kein Mulchen!), nur mäßige Düngung oder Düngeverzicht
  - 2-mal jährliche Mahd, Entfernen des Mähguts (kein Mulchen!), nur mäßige Düngung oder Düngeverzicht
  - Jährliche Spätmahd und Entfernen des Mähguts
  - ggf. Spätmahd und Entfernen des Mähguts
  - Früh gemähten Mittelstreifen verschmälern (max. 1 m Breite)
  - Verzicht auf Mahd der Unterwasserrasen
  - Gelegentliche Mahd des Hochstaudenbereichs
- Gehölzaufwuchs**
- Entfernung / Auslichtung von Gehölzaufwuchs
  - Gezielte Herausnahme einzelner Bäume, um Beschattung entgegen zu wirken
- Gewässer**
- Verringerung der Nährstoffeinträge im Fließgewässersystem Donau (ganzes Gebiet)
  - Verbesserung der Wasserqualität
  - Verbesserung der Wasserqualität (Donau) / Nährstoffeintrag Einzugsgebiet Längenmühlbach reduzieren
  - Wasserhaushalt wiederherstellen
  - Verbesserung der Strukturgröße des Längenmühlbachs
  - Uferverbau entnehmen und morphologische Entwicklung zulassen
  - Schutz vor Nährstoffeintrag (Verbesserung Wasserqualität Donau und Grundwasser)
  - ggf. Schaffung offener Wasserflächen durch partielle Entlandung
  - Ungestörte Vegetationsentwicklung in Teilbereichen des Baggersees ermöglichen (Lenkung des Badebetriebs)
  - Lediglich extensive fischereiliche Nutzung; Verzicht auf Zufütterung
  - Vor Beginn der Baumaßnahmen behutsame Bergung der wertvollen Wasservegetation
- Neophyten**
- Neophyten bekämpfen
  - Neophyten (Azolla, Elodea) bei starker Ausbreitung bekämpfen
  - Ausbreitung des Großen Algenfarns beobachten, ggf. gezielt bekämpfen
- Sonstiges**
- Wildfütterungen an unkritische Stelle auslagern
  - Wildacker der Sukzession überlassen
  - Ablagerungen entfernen
  - Holzlagerplatz entfernen
  - Schutz vor Bodenverdichtung
  - Flächen vernetzen
  - Pufferstreifen als Schutz vor Nährstoffeintrag anlegen
  - Bodenverdichtung durch Reintzung verhindern
  - Sukzession des Kiesgrubenbereichs und Schutz vor Eutrophierung
- Maßnahmen im Wald**
- Waldlebensraumtypen: Flächenscharfe Maßnahmen**
- 103 Totholz- und biotopbaumreiche Bestände erhalten
  - 303 Uferverbau entnehmen und Gewässerentwicklung zulassen
  - 307 Naturnahen Wasserhaushalt wiederherstellen
  - 100 Fortführung der naturnahen Behandlung (siehe Text)
- Waldlebensraumtypen: Maßnahme mit Umsetzungsspielraum**
- 102 Bedeutende Struktur(en) im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten; siehe Alteichenkonzept
  - 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern
  - 110 Lebensraumtypische Baumarten fördern; Stieleiche
  - 308 Naturnahe Überflutungsdynamik reaktivieren
  - 501 Wildschäden an den lebensraumtypischen Baumarten reduzieren
- Maßnahmen für Anhang-II-Arten**
- Eremit**
- 813 Geeignete Flächen oder Einzelbäume als Habitate erhalten oder vorbereiten, Potenzielle Habitatbäume
  - 814 Habitatbäume erhalten und dauerhaft markieren
  - 811 Anteil geeigneter Baumarten potenzieller Habitatbäume sicherstellen, Alteichenkonzept (im ganzen Gebiet)
  - 812 Habitatbaumerhalt durch Baumpfegemaßnahmen (im ganzen Gebiet)
- Hirschkäfer**
- 105 Lichte Bestände im Rahmen natürlicher Dynamik erhalten
  - 811 Anteil geeigneter Baumarten potenzieller Habitatbäume sicherstellen
- Kammolch**
- 801 Amphibiengewässer artgerecht pflegen, Optimierung von bestehenden Gewässern im Umfeld
  - 801 Amphibiengewässer artgerecht pflegen, Teilentlandung alle 5 bis 10 Jahre
  - 810 beschattende Ufergehölze entnehmen, alle 5 bis 10 Jahre
  - 815 Fischereiliche Nutzung an Schutzobjekte anpassen, kein Fischbesatz

**Managementplanung**  
**FFH-Gebiet 7233-372 Donauauen mit Gerolfinger Eichenwald**

**Karte 3 Maßnahmen**

**Blatt:** 1 von 3 **Kartenfertigung:** 27.11.2015

**Bearbeitung:**  
 Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg  
 Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft  
 Regierung von Oberbayern

Schwaiger & Burbach

Originalmaßstab: 1:10.000

Geobasisdaten:  
 Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
 Fachdaten:  
 Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)  
 Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)

0 100 200 300 400 Meter

N

